

ХРОНИКА НАУЧНОЙ ЖИЗНИ  
CHRONICLE OF SCIENTIFIC LIFE

**Дмитриев Э. А., Ри Д. Х.**  
**E.A.Dmitriev, D.H.Ree**

**ИТОГИ V МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «ОТ НАУКИ К БИЗНЕСУ»  
«СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВУЗОВ  
С НАУКОЕМКИМ БИЗНЕСОМ»**

**RESULTS OF THE 5TH INTERNATIONAL FORUM “FROM SCIENCE TO BUSINESS”:  
MODERN APPROACHES TO INTERACTION BETWEEN THE HIGH SCHOOL AND  
SCIENCE INTENSIVE BUSINESS**

**Дмитриев Эдуард Анатольевич** – доктор технических наук, профессор, проректор по инновационной работе Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета (Россия, Комсомольск-на-Амуре). E-mail: [innov@knastu.ru](mailto:innov@knastu.ru).

**Mr.Eduard A.Dmitriev** – Doctor of Engineering, Professor, Provost for Innovation, Komsomolsk-on-Amur State Technical University (Komsomolsk-on-Amur), e-mail: [innov@knastu.ru](mailto:innov@knastu.ru)

**Ри Дмитрий Хосенович** – кандидат экономических наук, доцент, директор Технопарка Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета (Россия, Комсомольск-на-Амуре).

**Mr.Dmitry H.Ree** – PhD in Economics, Associate Professor, Director, Research&Technology

**Аннотация.** Приводятся итоги международного форума, состоявшегося в г. Санкт-Петербурге с 11 по 13 мая 2011 г., и решения, принятые по итогам форума.

**Summary.** Results of the International Forum held in St.Petersburg on May 11 - 13, 2011, decisions taken following the results of the Forum.

С 11 по 13 мая 2011 г. в г. Санкт-Петербурге прошел пятый международный форум «От Науки к бизнесу». Организаторами форума выступили Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий механики и оптики (СПбГУ ИТМО), компания «Экспофорум», компания «Мономакс», Всероссийский научно-практический журнал «Инновации», некоммерческое партнерство «Руссофт», администрация Томской области.

На форуме приняли участие 206 очных и 56 заочных участников, которые представляли 70 городов из 10 стран. Страны: Беларусь, Германия, Испания, Казахстан, Литва, Россия, США, Таджикистан, Украина и Финляндия.

В рамках форума проводились круглые столы по обмену опытом коммерциализации научных разработок. Особый интерес вызвали доклады участников форума из США, Финляндии и Германии, которые подробно представили модели поддержки и развития инноваций в своих государствах. Вузы развитых стран представляют собой заведения, в которых главным образом происходит генерация и распространение знаний. Обучение же студентов происходит именно в процессе генерации знаний. В процессе решения реальных нетривиальных задач.

В ходе дискуссий так же отмечалось, что за последний год правительством России предприняты значительные реальные шаги по поддержке инноваций. Отмечались серьезные успехи в области инноваций вузов таких городов, как Новосибирск и Томск. Так, например, суммарный оборот за 2010 г. малых инновационных предприятий, работающих в академгородке г. Новосибирска, составил более пяти млрд р. При ТУСУР (г. Томск) создано свыше

**Дмитриев Э.А., Ри Д.Х.**

**ИТОГИ V МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «ОТ НАУКИ К БИЗНЕСУ» «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВУЗОВ С НАУКОЕМКИМ БИЗНЕСОМ»**

123 малых инновационных предприятий. Во всех предприятиях трудятся и получают заработную плату сотрудники университета.

По окончании форума участниками были подготовлены пять рекомендаций Правительству РФ, Государственной думе и Совету Федерации по улучшению инновационного климата в стране.

**Рекомендации в области налогового регулирования и социального страхования**

Повышение страховых взносов с 26 до 34 % для предприятий всех форм собственности, предпринятое государством в разгар мирового финансового кризиса с целью повышения наполнения страхового и пенсионного фондов, в наибольшей степени воздействует на высокотехнологичные секторы экономики, поскольку в их расходах наибольшую долю составляют расходы на заработную плату. Самый большой рост нагрузки по страховым взносам пришёлся на малые производственные предприятия, действующие по упрощённой системе налогообложения (с 14 до 26 %). В результате конкурентоспособность инновационного сектора экономики ещё более снижается (уровень затрат возрастает на 6-10 %), что находится в противоречии с мировой практикой, согласно которой в период кризиса государство в первую очередь оказывает поддержку занятости высокотехнологичному малому бизнесу, предоставляя ему налоговые льготы.

В этой связи участники Форума рекомендуют:

1) при сохранении регрессивной шкалы страховых взносов на уровне 465 тыс. р. в 2012 г.:

- восстановить ставку страховых взносов, выплачиваемых производственными предприятиями малого бизнеса с упрощённой системой налогообложения, на уровне 14 % от ФОП;
- установить ставку страховых взносов для иных производственных предприятий на уровне 14 %;

2) в случае повышения регрессивной шкалы страховых взносов установить законодательно, что суммарный объём страховых взносов в производственных предприятиях не должен превышать 10 % от оборота компании.

**В области косвенного налогообложения**

В настоящее время выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ за счёт средств бюджетов, а также средств Российского фонда фундаментальных исследований, Российского фонда технологического развития и образуемых для этих целей в соответствии с законодательством Российской Федерации внебюджетных фондов министерств, ведомств, ассоциаций; выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ учреждениями образования и научными организациями на основе хозяйственных договоров не облагается НДС.

На практике это означает, что все суммы «входного» НДС относятся на себестоимость НИОКР, что оказывает существенное влияние на стоимость проводимых исследований.

Тем не менее, предусмотрена возможность отказа от использования освобождения.

Рекомендации: (А) – исключить данные положения (поскольку в действующем варианте они оказывают противоположное влияние и создают дополнительные трудности для компаний, желающих их не применять), (Б) – установить заявительный порядок их примене-



ния либо (В) – установить для данных операций ставку 0 % НДС (аналогично ставкам для международных перевозчиков, «золотого нуля» и пр.).

## **В области таможенного регулирования**

Участники Форума подтверждают, что важным барьером на пути развития инновационных решений является ограничение ввоза в страну высокотехнологичного оборудования (производственного и научно-исследовательского характера), которое не производится в РФ или не имеет коммерческой ценности ввиду того, что оно не продаётся на рынке, а используется для отработки своего функционала или для тестирования.

В этой связи участники Форума рекомендуют упростить порядок ввоза такого оборудования на таможенную территорию РФ, устранив взимание ввозных таможенных пошлин и уплату НДС на ввоз такого оборудования.

## **В области венчурного финансирования**

Участники Форума констатируют, что существующее законодательство, регулирующее функционирование венчурных фондов в РФ, не соответствует мировой практике и является серьёзным барьером на пути привлечения капитала в высокотехнологичные и высоко рискованные проекты.

В этой связи участники Форума поддерживают инициативу Российской венчурной компании по внесению изменений в действующее законодательство, регулирующее деятельность венчурных фондов, вносящее соответствие его международной практике.

## **В области государственной поддержки высокотехнологичного экспорта**

Участники Форума выражают сожаление в связи с недостаточным развитием в РФ инструментов государственной поддержки высокотехнологичного экспорта. Существующие инструменты предоставления государственных гарантий и страхования экспортных кредитов практически недоступны малому частному инновационному бизнесу, а создаваемые Минэкономразвития региональные инструменты субсидирования поддержки экспорта имеют конкурсный характер и не предусматривают поддержки коллективных маркетинговых и пиар-акций российских экспортеров.

В этой связи участники Форума рекомендуют использовать международный опыт и создать специализированный инструмент поддержки высокотехнологичного экспорта в форме Ассоциации с участием государства и частного бизнеса либо в форме саморегулируемой организации, имеющей бюджет, необходимый для субсидирования внешнеэкономической деятельности аккредитованных компаний на основе заявительного порядка компенсации понесённых расходов (по овладению иностранными языками, навыками маркетинга и продаж, по участию в международных мероприятиях и проведению пиар-акций, по использованию услуг по защите прав интеллектуальной собственности и иных услуг, необходимых для защиты российского бизнеса на чужих рынках).